AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP 15-11-63 26761 STATIONS STATIONS OF ACRICOLES

TECHNIQUE

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION de la STATION de BORDEAUX (Tél. 92-26-94)

ABONNEMENT ANNUEL 15 NF

(GIRONDE, DORDOGNE, LOT-&-GARONNE, LANDES, BASSES-PYRÉNÉES, CHARENTE, CHARENTE-MARITIME)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, Chemin d'Artigues, CENON (Gironde) C. C. P. : BORDEAUX 6707-65

Supplément Nº I au Bulletin Technique Nº 38 de Novembre 1963

I963**-**3I

INFORMATIONS]

TRAITEMENTS D'AUTOINE DES ARBRES FRUITIERS

Coryneum du Pâcher : Nous avons noté cette année une recrudescence du Coryneum du Pêcher dans plusieurs vergers de la Circonscription.

Cette maladie se manifeste par des criblures du feuillage, la présence de taches sur les fruits et la formation de Chancres sur les rameaux. Dans les cas graves. des bourgeons sont détruits et de jemes rameaux peuvent se dessécher.

Pour prévenir les dégâts, nous conseillons l'application d'un traitement cuprique au moment de la chute des feuilles. Traiter soigneusement l'ensemble des arbres ainsi que les jeunes sujets de pépinières.

Afin d'éviter les brûlures, les produits cupriques ne seront appliqués que sur des rameaux bien aoûtés.

Puisque l'évolution du champignon peut se poursuivre pendant l'hiver si le temps est doux et humide, il sera utile dans de telles conditions, de renouveler la pulvérisation.

Chancre du Pêcher (Fusicoccum): Contre cette maladie, on appliquera à deux ou trois reprises, pendant la chute des feuilles, des pulvérisations avec une spécialité organique de synthèse.

Ce traitement est conseillé dans des vergers où la maladie s'est manifestée cette année.

Chancre du Pommier : Les attaques du Chancre du Pommier peuvent avoir lieu à partir des cicatrices foliaires.

Sur les variétés sensibles et dans les vergers où la maladie est observée, on devrait effectuer un traitement cuprique à la chute des feuilles.

Chancre bactérien du Cerisier : Les Bactéries pouvant pénétrer par les cicatrices foliaires, on peut envisager un traitement préventif pendant la chute des feuilles avec un produit cuprique.

Plomb des Arbres fruitiers : Le Plomb parasitaire est provoqué par un champignon appelé Stéreum purpurem dont le développement a été favorisé par les pluies d'août et de septembre.

Il convient donc de détruire les foyers d'infection que représentent les arbres morts et déviter les contaminations en désinfectant les blessures immédiatement, avec une peinture ou un mastic fongicide. Bordeaux, le 4 Novembre 1963

Le Contrôleur chargé des Avertissements C.ROUSSEL

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux J. BRUNETEAU

Imprimerie de la Station de Bordeaux, Directeur-Gérant: L. BOUYX